

# 離れた場所からスムーズかつセキュアに リモートアクセス



PCoIP テクノロジーを基盤とする HP Anyware は、  
いかなるホスト環境からでも、色が正確で、ロスレスの  
歪みのないグラフィックスをシームレスに提供。  
組織のデータやコンテンツが、セキュリティで保護  
されたデータセンターの外に出ることは一切ありません。



## HP Anyware リモート・コンピューティングの仕組み

セキュリティ、管理性、ネットワーク帯域幅の効率がリモートコンピュートテクノロジーを実現する重要な要素です。



任意のアクセスデバイス

PC/Mac



Chromebook



Tablet



入力・周辺機器



圧縮画素と  
圧縮音声

あらゆるインフラ

Cloud



Data Center



PC/Mac



## 15 万ライセンス以上の導入実績

### 建設 (AEC)

2D / 3D CAD 設計の  
視覚化  
シミュレーション  
モデリング

### 放送

リモート編集用  
ワークステーション  
KVM の置き換え  
DevOps / インフラ

### 教育

トレーニングラボ  
認定とテスト  
遠隔教育

### 金融

取引  
銀行業務の DevOps  
DR

### ゲーム開発

コーディング / 開発  
美術的デザイン  
ゲームプレイのテスト

### 政府機関

トレーニング、研究開発  
ディザスターリカバリー

### 医療

病院構内  
リモートアクセス  
医用画像化 / DR

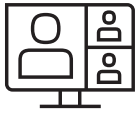
### 製造

2D / 3D CAD、画像化  
シミュレーション、  
モデリング、HPC  
地理空間設計、分析

### メディアとエンタメ

VFX、アニメーション  
ビデオ編集、  
コンテンツレビュー  
仕上げ、レンダリング

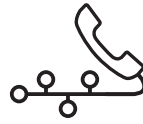
# HP Anywareの特徴



高速・高忠実度の操作性



- AES-256 暗号化によるセキュアな通信
- VPN なし接続可能



シンプルで信頼性の高い  
デプロイメントと管理性



幅広いプラットフォームへの  
柔軟な対応と  
マルチクラウドへの対応



## PCoIP エージェント

データセンターで Anyware エージェントをインストールして、リモートデスクトップやワークステーションを展開します。



## Anyware Manager

IT 管理者が Anyware Manager で、接続のセキュリティ保護、ブローカー管理、プロビジョニング、監視を行います。



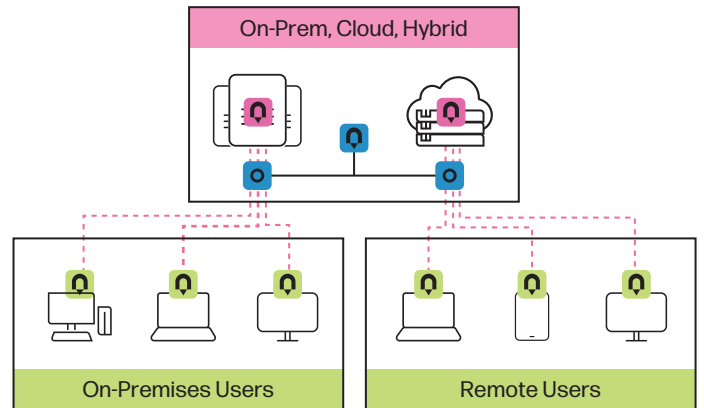
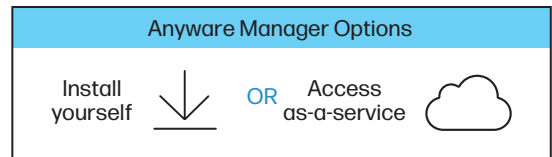
## Anyware Connector

複数のクライアントから接続する場合に必要なコネクションブローカー



## PCoIP クライアント

ユーザーが任意の PCoIP ゼロクライアント、PCoIP 対応シンククライアント、PC、Mac、ノート PC、タブレットから自分のリモートマシンにアクセスします。



PCoIP Client	OS : Windows 10(64bit), Windows 10 IoT 64 21H2 Enterprise LTSC, Windows 11 Ubuntu 18.04, Ubuntu 20.04, Ubuntu 22.04, RHEL/CentOS7 macOS 11 (Big Sur), macOS (Monterey) ●1920 x 1080 のデュアルディスプレイ構成の場合、1.6 GHz デュアルコアプロセッサまたはそれ以上、少なくとも 4 GB RAM を推奨 ●4K/UHD のデュアルディスプレイの場合、3.0 GHz 以上のクアッドコアプロセッサと 8GB 以上のデュアルチャンネル RAM を推奨
PCoIP Agent	OS : Windows 10 21H1, 21H2 (64-bit Pro または Enterprise), Windows 11, Windows Server 2016, 2019 Ubuntu 18.04 LTS, RHEL/CentOS 7, RHEL または Rocky Linux 8 macOS 11 (Big Sur) または macOS 12 (Monterey) ※対応 GPU が搭載されていること
Anyware Connector	OS : RHEL 8 または Rocky Linux 8 CPU : 2 コア (2vCPU) 以上のプロセッサ メモリ : 4GB 以上 ストレージ : 30GB 以上 ・環境要件 ●AD サーバーの設置 ●1つのネットワーク I/F
Anyware Manager (オンプレ版)	OS : RHEL 8 または Rocky Linux 8 CPU : 4 コア (4vCPU) 以上のプロセッサ メモリ : 8GB 以上 ストレージ : 60GB 以上
ライセンスサーバー (オンプレ版)	OS : CentOS 7, RHEL 7/8, Rocky Linux 8 メモリ : 4GB 以上 ストレージ : 500B 以上 CPU : 2 コア (2vCPU)、2GHz 以上のプロセッサ

お問い合わせ

株式会社日本HP リモートコンピューティング営業部  
hp-anyware-jpn@hp.com

